谭天乐

四川省成都市高新区(西区)西源大道 2006 号 – 电子科技大学清水河校区邮编: 611731

□ +86 150 0285 0819 • □ a135678942570@gmail.com

个人信息

姓名: 谭天乐

年龄: 21(1993-09-11) 毕业时间: 2015-6

就业意向: 算法工程师, 研发工程师

教育经历

电子科技大学

四川省成都市

计算机科学与工程学院信息安全专业, 工学学士

2011-至今

相关经验

竞赛经验....

电子科技大学 ACM/ICPC 集训队

队员

2012-至今

- o 在 ACM/ICPC 的竞赛中,需要和另外两名队友合作比赛,积累了大量团队合作解题的经验,有很强的团队意识。
- o 深入学习研究了各种算法如图论、动态规划、字符串处理、常用数据结构如线段树等,拥有较强的代码能力,能高效的将问题解决并进行编码。
- o 在 TopCoder 公司举办的 SRM 中最高 rating 为 1944 (2014-09-17), 在近万名选手中排名前 6%(590 名)
- o 在 Codeforces 平台上的比赛最高 rating 为 2314 (2014-09-20), 在 4 万余名选手中排名前 1%(230 名)
- o 此类比赛要求在短时间内解决问题并转化为代码,并可以对其他人的代码进行挑战,寻找 bug。

NOI2014 全国青少年信息学奥林匹克竞赛四川代表队选拔赛

命题与裁判工作

2014

- 国内最高水平信息学竞赛省队队员选拔赛
- 要在5小时内解决3道问题,难度极大
- o 由于四川省内中学间信息学竞赛水平差异较大, 命题难度高

2013 年及 2014 年暑期多校联合训练

命题并参与比赛

2013 2014

- o 负责 2013 年 ACM 暑期多校训练单场命题工作及 2014 年多校训练的单场审题与选题工作。
- o 在 2014 年 ACM 暑期多校联合训练中,队伍(team069)总排名第七,高校队伍排名第三。暑期多校联合训练是以 10 场比赛积分取 8 场最高分为最终排名,有超过 120 所高校的近 500 支队伍参与。

荣誉

ACM-ICPC.....

2014.10.26: 第 39 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛(西安赛区) 金奖(季军)

2014: 第 39 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛 (西安赛区) 邀请赛 **金奖**

2014: 第 39 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛 (上海赛区) 邀请赛 **金奖**

2014: 2014 西南交通大学程序设计竞赛 —等奖(亚军)

2014: 2014 四川大学程序设计竞赛 —等奖(季军)

2014: 2014 第 12 届电子科技大学程序设计竞赛 —等奖(季军)

2013: 第 38 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛(长沙赛区) 银奖

2013: 第 38 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛 (杭州赛区) 银奖

2013: 第 38 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛(长沙赛区)邀请赛 **金奖**

2013: 2013 第 11 届电子科技大学程序设计竞赛 ——等奖

2012: 第 37 届 ACM-ICPC 亚洲区预选赛 (金华赛区) 铜奖

2012: 2012 四川大学程序设计竞赛 ——等奖

2012: 2012 第 10 届电子科技大学程序设计竞赛 二等奖

专业技能

语言技能.....

全国大学英语四级考试:通过全国大学英语六级考试:通过

第二届 CCF 软件能力认证考试: 370 分 (6.46%)

计算机技能......

版本控制: Git

编程语言: C, C++, Java, Python

其它工具: LATFX

其它技能......

问题解决: 能在较短时间内独立思考、周密分析问题并形成解决问题的思路; 由于经常参加程序竞赛, 提高了数学英语功底、提升了算法设计能力和编程技巧、养成了良好的协作精神、锻炼了心理素质和临场应变能力

学习能力: 对新技术有浓厚的兴趣,有很强的自学能力团队合作: 拥有良好的沟通能力,有很强的团队意识